

CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo en latón.
- . Membrana en PTFE.
- . Consumo de bobina AC:5,5VA, DC:9W.
- . Aplicaciones: Aire, Agua, Aceite.
- . Temperatura: -5°C a +150°C.



SLG

Indicar en recuadros en blanco las siguientes opciones:

VOLTAJE

E1: AC110V E5: DC12V
E2: AC220V E7: AC24V
E4: DC24V

ELECTROVÁLVULAS ALTA PRESIÓN 2/2 SERVOPILOTADAS LATÓN MEMBRANA N.C.

Ref.	Tamaño	DN	Presión (bar)	Presión mín. (bar)	Kv m ³ /h (agua)	Medidas (mm)
SLG5404-15 <input type="checkbox"/>	1/2"	12	Aire: 50, Líquido: 50	1	1.789	32x95,5x65
SLG5404-20 <input type="checkbox"/>	3/4"	20	Aire: 40, Líquido: 25	1	4.472	60x119x92
SLG5404-25 <input type="checkbox"/>	1"	25	Aire: 40, Líquido: 25	1	8.945	60x119x92

Indicar en los recuadros en blanco las siguientes opciones:

VOLTAJE

E1: AC110V E5: DC12V
E2: AC220V E7: AC24V
E4: DC24V



EV1

Cuerpo + bobina + conector.

ELECTROVÁLVULAS 3/2 ACCIÓN DIRECTA N.C.

Ref.	Tamaño	DN	Presión (bar)	Kv m ³ /h (agua)	Junta	Medidas (mm)	Bobina
EV1-06V- <input type="checkbox"/> -2.0L-D	1/8"	2	6	0,12	VITÓN	72,8x29x75	SLPC
EV1-08V- <input type="checkbox"/> -3.0L-D	1/4"	3	4	0,2	VITÓN	72,8x29x75	SLPC

Disponemos bajo pedido de electroválvulas para las siguientes aplicaciones:

- Vending
- Alta frecuencia de ciclos
- Sumergibles
- Limpieza filtros
- Gran tamaño conexión brida
- Control neumático



Consulte a nuestro departamento técnico.



Consultar versión PVC para productos agresivos